

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/z-3-rozdzialy-5-9-wytyczne-pomiary-w-elektroenergetyce-do-1kv-p-317.html>



Z 3 :: Rozdziały 5-9 :: Wytyczne - Pomiary w elektroenergetyce do 1kV

Cena brutto **8,61 zł**

Cena netto **8,20 zł**

Opis produktu

Autor: Praca zbiorowa

Wydanie: 2007 / VIII

ISBN 83-89008-55-6

Format: PDF

Nośnik: plik

Rozdziały 5-9

5. Zakres oraz czasookresy przeglądów roboczych, oględzin, badań i pomiarów odbiorczych i eksploatacyjnych

1. Podstawa prawna
2. Badanie urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV
3. Zakres przeglądów roboczych, oględzin i pomiarów
 1. Badania i pomiary (sprawdzenia) odbiorcze
 2. Badania eksploatacyjne okresowe
 4. Czasookresy okresowych przeglądów roboczych
 5. Czasookresy wykonywania badań instalacji i urządzeń
 6. Pomiary obiektów budowlanych telekomunikacji
 7. Kwalifikacja pomieszczeń i obiektów budowlanych
 8. Określenie terminu następnych pomiarów w protokołach z pomiarów
 9. Podsumowanie

6. Metrologia oraz terminy kontroli przyrządów pomiarowych

1. Podstawa prawna
2. Postępowanie z posiadaną aparaturą pomiarowa
3. Zalecenie terminy kontroli przyrządów pomiarowych

7. Uwzględnienie błędów w wynikach pomiarów wskazanych przez przyrządy pomiarowe.

1. Podstawa prawna
2. Tabela zakresu błędów i przykłady obliczeń
3. Metody zapisów wyników w protokołach.
4. Podsumowanie i zalecenia.

8. Obowiązujące oznaczenia wielkości elektrycznych oraz wybrane określenia nazw

1. Wybrane określenia z PN-IEC 60050-826
Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki
2. Wybrane oznaczenia i symbole
 1. Wybrane symbole graficzne
 2. Wybrane podstawowe jednostki SI
 3. Wybrane pozostałe jednostki
 4. Najczęściej stosowane przedrostki wielokrotne i podwielokrotne SI
 5. Wybrane oznaczenia w energetyce
 6. Oznaczania rodzaju aparatów na schematach
3. Kolory kabli i szynoprzewodów
4. Oznaczenia, nazewnictwo przewodów i kabli
5. Oznaczenia na wyrobach elektrycznych

9. Metody pomiarowe i układy do pomiarów zasadniczych wielkości elektrycznych

1. Pomiar prądu
2. Pomiar napięcia
3. Pomiar prądu i napięcia w układach kombinowanych
4. Pomiar rezystancji, reaktancji, impedancji
 1. Pomiar rezystancji przewodników
 2. Pomiar impedancji i reaktancji

-
3. Pomiar rezystancji właściwej
 4. Wpływ temperatury na rezystancję
 5. Pomiar rezystancji izolacji
 6. Pomiar rezystancji uziemień
 7. Pomiar rezystancji właściwej gruntu
 8. Pomiar impedancji pętli zwarcia
 5. Pomiar mocy czynnej
 6. Pomiar mocy biernej
 7. Pomiar energii czynnej
 8. Pomiar energii biernej
 9. Pomiar prądu upływu
 10. Oznaczenia przekładników

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZDZIAŁY KSIĄŻKI xxxxx POBIERZ: 5,5x125